

## Bamtac BPP337C

PP Homopolymer	دسته بندی	Ningbo Bamtac New Material Col, Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	الیاف بامبو	فیلر

### توضیحات محصول

BPP337C، یک ترکیب از PP و الیاف بامبو، که توسط FDA تأیید شده است، نشان می‌دهد که BFC یک ماده خام ایمن و جهانی شناخته شده است که می‌تواند به عنوان جایگزینی برای پلاستیک عمومی برای مواد غذایی استفاده شود و به طور موفقیت‌آمیز در صنعت ظروف استفاده شده است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت‌کننده	الیاف بامبو	-	-
کاربردها	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA رتبه‌بندی نامشخص	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	to 1.07 g/cm <sup>3</sup> 1.05	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 25 g/10 min 16	-	ISO 1133

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	0.30 0.70 % to	جمع‌شدگی (Shrinkage)
-	-	70 75 to	سختی Shore

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	-	MPa	مدول کششی
ISO 527-2	-	MPa	تنش کششی
ISO 527-2	-	%	کرنش کششی
ISO 178	-	MPa	مدول خمشی
ISO 178	-	MPa	تنش خمشی
ISO 180	-	kJ/m <sup>2</sup>	استحکام ضربه Izod شکاف‌دار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 221.0	C° 105	دمای تغییر شکل حرارتی

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.